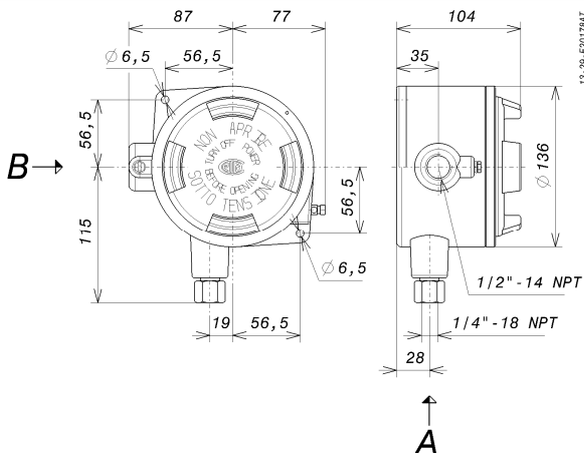




### PRESSÓSTATOS BOURDON SÉRIE BA

#### Série BAUN – Instrumentos de um contacto



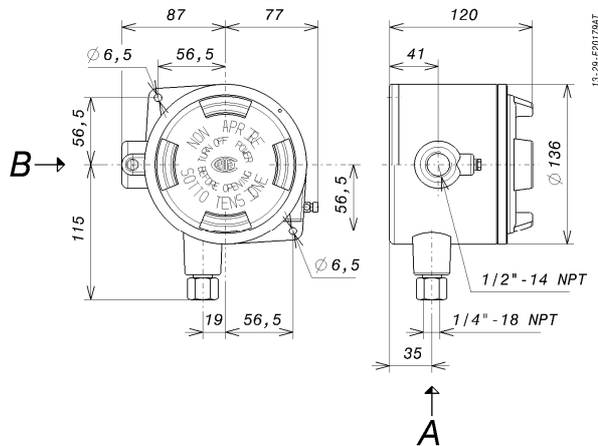
**A = conexão de pressão**

**B = entrada cabos**

**PESO 2 kg**

**dimensões em mm**

#### Série BADN – Instrumentos de dois contactos



**A = conexão de pressão**

**B = entrada cabos**

**PESO 3,7 kg**

**dimensões em mm**

**NOTA:** Dimensões e pesos empenhativos são emitidos sobre desenhos certificados.

#### ATENÇÃO

- Antes de proceder à instalação, utilização ou manutenção do aparelho é necessário **ler e compreender** o indicado no Manual de instruções anexo.
- A instalação e a manutenção do aparelho devem ser executadas apenas por **pessoal qualificado**.
- A **INSTALAÇÃO DEVERÁ SER REALIZADA APÓS TER VERIFICADO A CONGRUIDADE DAS CARACTERÍSTICAS DO APARELHO COM OS REQUISITOS DO EQUIPAMENTO E DO PROCESSO.**
- As **características** funcionais do aparelho e o seu grau de protecção constam da placa de identificação fixada na caixa.

#### CONTEUDO:

- 1 - ADVERTÊNCIAS
- 2 - PRINCÍPIO DE FUNCIONAMENTO
- 3 - PLACA DE IDENTIFICAÇÃO E MARCAS
- 4 - REGULAÇÃO DO PONTO DE INTERVENÇÃO
- 5 - AJUSTE DO PONTO DE INTERVENÇÃO
- 6 - MONTAGEM E LIGAÇÕES
- 7 - LIGAÇÕES ELÉCTRICAS
- 8 - CHUMBAGEM DO INSTRUMENTO
- 9 - COLOCAÇÃO EM FUNÇÃO
- 10 - VERIFICAÇÃO FUNCIONAL
- 11 - FUNCIONAMENTO IRREGULAR: CAUSAS E SOLUÇÕES
- 12 - PARAGEM E DESMONTAGEM
- 13 - DEMOLIÇÃO

#### DOCUMENTO CORRELATADO

com documento autenticado pelo certificado  
N° CESI 03 ATEX 018



INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA PARA USO EM ATMOSFERAS PERIGOSAS



RECOMENDAÇÕES PARA O USO SEGURO DO PRESSÓSTATO

Todos os dados, as afirmações e recomendações fornecidas com este manual são baseadas em informações por nós consideradas dignas de confiança. Visto que as condições de utilização efectiva não podem ser por nós verificadas, os nossos produtos são vendidos sob a condição que seja o próprio utilizador a avaliar tais condições antes de adoptar as nossas recomendações para a finalidade ou o emprego por ele previsto.

O presente documento é de propriedade da **ETTORE CELLA SPA**, não podendo ser reproduzido de nenhum modo, nem utilizado para finalidades diferentes das para as quais é fornecido.

### 1 - ADVERTÊNCIAS

#### 1.1 PREMISSA

A escolha de uma série ou de um modelo pouco apropriado, assim como de uma instalação errada, resultam num funcionamento imperfeito e reduzem o tempo de duração do instrumento. Se não se seguirem as indicações do presente manual, isto poderá provocar prejuízos ao instrumento, ao ambiente e às pessoas.

#### 1.2 EXCESSO DE CARGA ADMITIDO

Por vezes podem ser suportadas pressões que excedam o campo, desde que estejam dentro dos limites indicados nas características do próprio instrumento (vácuo ou pressão de prova). Pressões **contínuas** excedentes o campo podem ser aplicadas ao instrumento, desde que declaradas de modo muito evidente nas características do instrumento. **Não** devem ser ultrapassados os valores de corrente e tensão indicados nas especificações técnicas e na placa. Excessos de carga momentâneos podem provocar efeitos destruidores para o interruptor.

#### 1.3 VIBRAÇÕES MECÂNICAS

Podem em geral resultar no desgaste de algumas partes do instrumento ou provocar intervenções falsas. É portanto aconselhável instalar o instrumento perante a falta de vibrações. Em caso de impossibilidade é oportuno tomar precauções de modo a reduzir os efeitos (suportes elásticos, instalação com o pino do micro-interruptor colocado ortogonalmente respeito ao eixo de vibração, etc.).

#### 1.4 TEMPERATURAS

Devido à temperatura, quer ambiente quer do fluido de processo, a temperatura do instrumento poderia exceder os limites admitidos (geralmente de -20°C a + 85°C). Portanto, neste caso, tomar precauções adequadas (protecções contra as radiações de calor, separadores de fluido, sifões de arrefecimento, armários aquecidos).

### 2 - PRINCÍPIO DE FUNCIONAMENTO

A pressão, actuando sobre o elemento sensível (tubo bourdon) determina a sua deformação elástica, que é utilizada para pôr em função um ou dois micro-interruptores eléctricos posicionados sobre valores de intervenção pré-determinados. Os micro-interruptores são do tipo com disparo rápido com rearme automático. Quando a pressão se afastar do valor de intervenção, regressando aos valores normais, ocorre o rearme. O seu afastamento diferencial (diferença entre o valor de

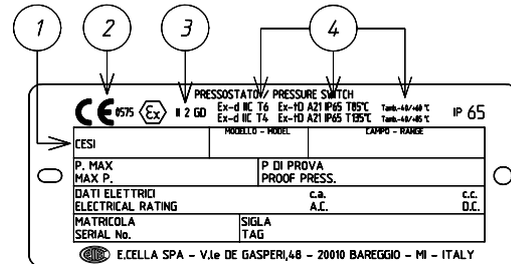
intervenção e o valor de restabelecimento) pode ser fixo ou regulável (letra R do código contactos).

### 3 - PLACA DE IDENTIFICAÇÃO E MARCAS

O instrumento é dotado de uma placa metálica (v. Fig.1) que indica todas as suas características funcionais e as marcas estabelecidas pelas normas EN 60079-0 e EN 61241-0.



Fig. 1 - Placa instrumentos à prova de explosão



- Ente notificado que tem emitido o certificado de tipo e número do certificado..
- Marca CE e número de identificação do ente notificado responsável pela inspecção da produção.
- Classificação do instrumento conforme estabelecido pela norma ATEX 94/9 CE.
- Modo de proteção e limites de temperatura ambiente de funcionamento.

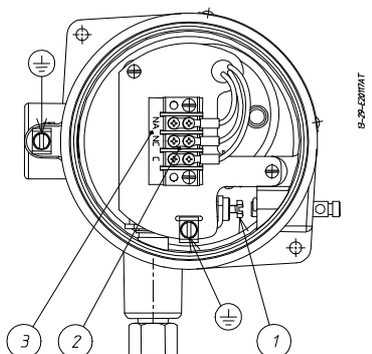
### 4 - REGULAÇÃO DO PONTO DE INTERVENÇÃO

Cada micro-interruptor é independente, podendo ser regulado mediante um parafuso (de regulação) de modo a que o mesmo possa disparar quando a pressão alcançar (em aumento ou diminuição) o valor desejado (ponto de intervenção).

O instrumento geralmente é fornecido com o ajuste sobre o valor do campo mais próximo do zero (**ajuste de fábrica**). O instrumento é dotado de uma placa adesiva prevista que indica o valor de ajuste do ponto de intervenção. Com o **ajuste de fábrica** os valores não são indicados na placa por serem provisórios e terem de ser modificados com os valores definitivos. Antes da sua instalação, o instrumento tem de ser **ajustado** e os valores de ajuste definitivos escritos com uma caneta de tinta indelével na placa adesiva.

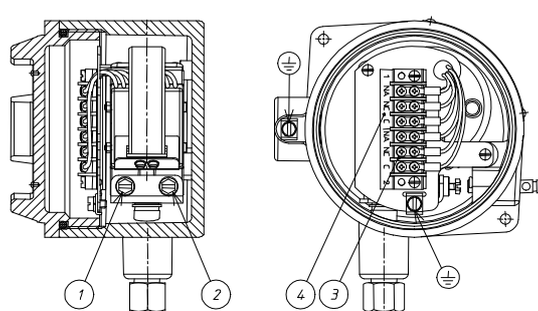
Fig. 2 - Conexões eléctricas e parafusos de regulação

#### Instrumentos de um contacto



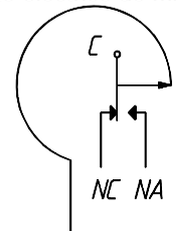
- Parafuso de regulação do ponto de intervenção do micro
- Quadro de bornes
- Placa de identificação das conexões eléctricas

#### Instrumentos de dois contactos



- Parafuso de regulação do ponto de intervenção micro
- Parafuso de regulação do ponto de intervenção micro
- Quadro de bornes
- Placa de identificação das conexões eléctrica

#### Circuito eléctrico do micro



Estado dos contactos à pressão atmosférica

Designação dos contactos:  
C - Comum  
NA - Normalmente aberto  
NC - Normalmente fechado



Se o instrumento tiver sido encomendado com um **ajuste específico**, antes de proceder à sua instalação convém verificar os valores de ajuste escritos na placa adesiva.

A posição dos parafusos de regulação é ilustrada na Fig.2. O efeito do sentido de rotação dos parafusos de regulação está descrito na placa adesiva.

### 5 - AJUSTE DO PONTO DE INTERVENÇÃO

Para proceder ao ajuste e periodicamente à verificação funcional do instrumento é necessário dispôr de um **circuito de ajuste** adequado (Fig. 4) e de uma fonte de pressão apropriada.

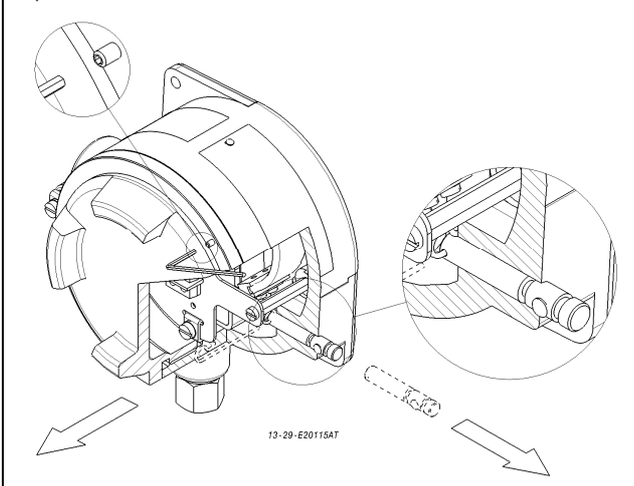
#### 5.1 OPERAÇÕES PRELIMINARES



**ATENÇÃO:** não tirar a tampa do pressóstato em ambientes com perigo de explosão se o instrumento estiver energizado.

**Afrouxar o pino de bloqueio** colocado na tampa com uma chave exagonal 1,5 e desaparafusar a tampa (v. Fig.3). Tirar o dispositivo de bloqueio interior, inserido nas tampas de fecho e desfilar as tampas.

Fig. 3 - Dispositivo de bloqueio pressóstatos à prova de explosão



#### 5.2 CIRCUITO E OPERAÇÕES DE AJUSTE

Predispôr o circuito de controle conforme indicado na Fig.4.

A ligação dos indicadores luminosos aos bornes do contacto 1 ou 2 deve ser realizada na posição NA ou NC, em função do tipo de acção que deverá desempenhar o contacto.

##### Ligação entre os bornes C e NA

- Se o circuito estiver aberto à pressão de trabalho, o interruptor **fecha** o circuito com a pressão em **aumento** quando do alcance do valor desejado.
- Se o circuito estiver fechado à pressão de trabalho, o interruptor **abre** o circuito com a pressão em **diminuição** quando do alcance do valor desejado.

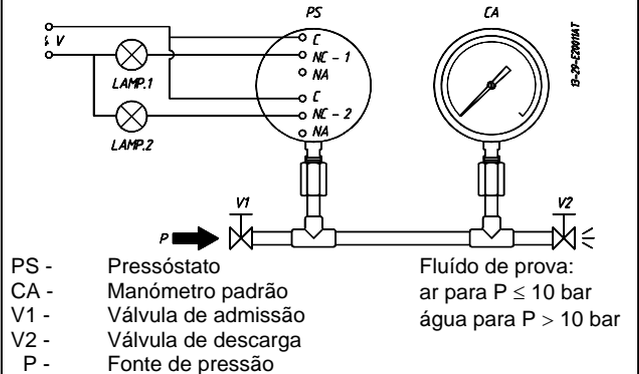
##### Ligação entre os bornes C e NC

- Se o circuito estiver fechado à pressão de trabalho, o interruptor **abre** o circuito com a pressão em **aumento** quando do alcance do valor desejado.
- Se o circuito estiver aberto à pressão de trabalho, o interruptor **fecha** o circuito com a pressão em **diminuição** quando do alcance do valor desejado.

O instrumento padrão tem de ter um campo de medida aproximativamente igual ou de pouco superior ao campo do PRESSÓSTATO, devendo ter uma precisão congruente à precisão com a qual se deseja ajustar o ponto de intervenção.

O pressóstato deve ser mantido na posição de instalação normal, ou seja com a tomada de pressão para a baixo.

Fig. 4 - Circuito de ajuste



Evitar absolutamente forçar o apoio elástico do microinterruptor à mão ou com ferramentas. Isto pode comprometer o funcionamento do instrumento.

Se o interruptor for do tipo com diferencial regulável (letra R do código contactos) antes de proceder às operações subsequentes é preciso proceder ao ajuste do diferencial (v. anexo **NI-705P**).



Aumentar a pressão no circuito até alcançar o valor de intervenção desejado do primeiro microinterruptor. Com uma chave de fenda de lâmina larga actuar, conforme especificado na placa adesiva, até obter o acendimento (ou a desligação) da respectiva lâmpada.

- Se o instrumento for dotado só de um contacto, a regulação será efectuada.

- Se for dotado de dois contactos, continuar conforme a seguir indicado. Variar a pressão até alcançar o valor de intervenção desejado do segundo contacto. Actuar sobre o parafuso de regulação do segundo contacto.

Repetir as operações sobre o primeiro contacto, e em seguida sobre o segundo contacto, até obter a precisão de intervenção desejada. Isto torna-se necessário devido à influência recíproca dos micro-interruptores sobre o elemento sensível do instrumento.

Verificar os valores de ajuste (variando devidamente a pressão no circuito) e registrá-los, com uma caneta de tinta indelével, na placa adesiva.

#### 5.3 OPERAÇÕES FINAIS

Desligar o instrumento do circuito de ajuste.

Enfiar as tampas de fecho dos furos de acesso aos parafusos de regulação, **bloqueá-las** com o dispositivo interior e eventualmente selá-las mediante chumbagem. Aparafusar muito bem a tampa e **bloqueá-la**, apertando o pino colocado no mesmo (Fig.3).



Recolocar nas ligações da pressão e na passagem dos cabos os capuzes de protecção fornecidos com o instrumento.

**IMPORTANTE:** os capuzes de protecção devem ser tirados definitivamente só **durante** as operações de ligação (v. §6).



## 6 - MONTAGEM E LIGAÇÕES

### 6.1 MONTAGEM

Proceder à montagem à **parede** mediante os furos específicos, ou no **tubo** com o estribo específico (Fig.8). A posição escolhida deve ser tal que as vibrações, as possibilidades de pancadas ou variações de temperatura sejam toleradas. O acima indicado também vale para o caso de montagem directa. Com o fluído de processo constituído por gás ou vapor, o instrumento **deve** ser

implementado numa quota mais alta respeito à tomada sobre a tubagem (ver Fig. 7). Com o fluido de processo constituído por líquido, o instrumento pode ser implementado quer a uma quota mais alta quer mais baixa (ver Fig.6 e 7). Neste caso, no ajuste do ponto de intervenção, será necessário ter em conta o **montante positivo** ou **negativo** (quota h Fig.6 e 7).

### 6.2 LIGAÇÕES DE PRESSÃO

Para uma instalação correcta é necessário:

Montar na tubagem de processo uma válvula de intercepção com purgação (válvula de raiz) de modo a permitir o desvio do instrumento e a purgação da tubagem de ligação. Seria oportuno que esta válvula tivesse um dispositivo de bloqueio do volante de manobra, com vista a impedir accionamentos casuais e não autorizados. Montar uma válvula de serviço próximo do instrumento, de modo a permitir a eventual verificação funcional in loco. Recomenda-se fechar a válvula de serviço com uma tampa, de modo a prevenir saídas do fluido de processo causadas por manobras falsas da referida válvula.

Montar na ligação com rosca do instrumento um junto de três peças de modo a permitir facilmente a montagem ou a remoção do próprio instrumento.

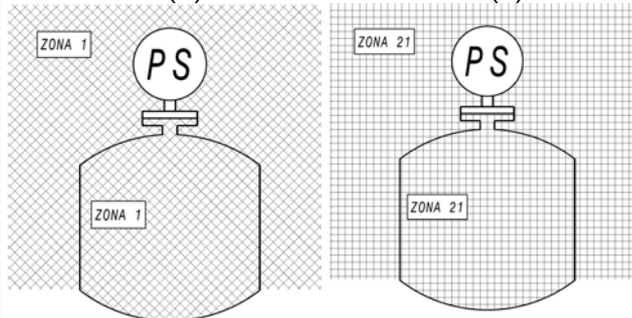
Proceder à ligação com uma tubagem flexível, de modo que por efeito das variações de temperatura a própria tubagem não va forçar sobre a conexão do instrumento. Certificar-se que todas as ligações de pressão sejam herméticas. É importante que não haja perdas no circuito. Fechar a válvula de raiz e o respectivo dispositivo de purgação.

Fechar a válvula de serviço com a tampa de segurança.

### 6.3 NOTA ESPECIAL PARA INSTALAÇÃO DE PRESSÃO DA CATEGORIA 2 e G 2 D

Os pressostatos à prova de explosão da série BA podem ser instalados em processos e ambientes classificados zona 1 ou 21 (que requerem aparatos do grupo II de categoria 2G/D) **SOMENTE** se o processo é **NÃO INFLAMÁVEL**. Fig. 5.

Fig. 5 - Instalação de instrumentos Grupo II Cat 2 GD  
Gás (G) Pós (D)



### 7 - LIGAÇÕES ELÉTRICAS

Para realizar as ligações eléctricas, recomenda-se seguir as normas aplicáveis. Ver em particular as normas EN-60079-14 ed EN-61241-14. Se a ligação eléctrica estiver realizada em tubagem protegida, é necessário procurar meios que prevenham a entrada da condensação na caixa do instrumento.

Recomenda-se portanto o esquema da Fig. 6 ou 7.

**ATENÇÃO** Os acessórios utilizados para a entrada dos cabos na caixa dos pressóstatos Série BA (à prova de explosão) devem estar certificados ATEX e garantir o grau de protecção do instrumento (IP65). Para garantir o anti-afrouxamento do junto de bloqueio ou do prensa

cabos, prescreve-se de selar a rosca de conexão à caixa com um selo anaeróbico tipo Loctite ® 542.

Verificar que as linhas não estejam alimentadas.

Tirar a tampa e efectuar a cablagem e as ligações ao quadro de bornes (v. Fig.2).

Recomendam-se cabos flexíveis com um corte máximo de 1,2 mm<sup>2</sup> (16AWG) cuja extremidades da corda deverão ser do tipo pré-isoladas.

Se a temperatura ambiente for acima de 80°C, recomenda-se o emprego de cabos aptos a temperaturas de operação de 90°C pelo menos.

**Não mexer nos parafusos de regulação e não flectir** os suportes elásticos dos micro-interruptores de modo a evitar a alteração do ajuste do instrumento.

Certificar-se que não fiquem detritos ou bocados de fio no interior da caixa.

Recolocar a tampa assim que as operações de ligação tiverem terminado e assegurar a sua estanqueidade e o seu bloqueio. V. Fig.3.

### 8 - CHUMBAGEM DO INSTRUMENTO

A chumbagem não é precisa por a tampa estar bloqueada com um pino, as tampas de fecho dos furos de acesso aos parafusos de regulação estar bloqueados com dispositivo interno e o instrumento **não deve** ficar aberto quando da sua instalação.

### 9 - COLOCAÇÃO EM FUNÇÃO

Visto que o sinal transmitido pelo instrumento é utilizado num sistema complexo, é indispensável que as modalidades da colocação em função sejam estabelecidas pelos responsáveis do equipamento.

O instrumento entra em função assim que a válvula de raiz for aberta. Uma eventual purgação da tubagem de ligação pode ser efectuada tirando a tampa de segurança e **abrindo** a válvula de serviço **com as devidas precauções**.

Proceder às verificações iniciais conforme estabelecido nas normas do cliente e, ao menos, conforme às normas EN-60079-17 e EN-61241-17.

### 10 - VERIFICAÇÃO FUNCIONAL

Será efectuada segundo as modalidades previstas pelo plano de controle do cliente.

Os instrumentos da Série BA podem ser verificados no equipamento apenas se dispuser de aparelhos de prova apropriados ao ambiente, e se a **linha eléctrica não for alimentada pela corrente**.

Em caso contrário é necessário, parar o seu funcionamento, desmontá-los, actuando nos juntos de três peças e proceder à verificação numa sala provas.

**ATENÇÃO:** não tirar a tampa do pressóstato em ambientes com perigo de explosão se o instrumento estiver energizado.

A verificação permite o **controle** dos **valores de ajuste** e um eventual ajuste a efectuar através dos parafusos de regulação (v. §4)

Proceder também às verificações do equipamento eléctrico conforme estabelecido nas normas do cliente e, ao menos, conforme às normas EN-60079-17 e EN-61241-17.

Os instrumentos à prova de explosão instalados em atmosferas explosivas devido à presença de pó combustível devem ser periodicamente limpidos externamente para evitar acumulamentos de pó.

## 11 - FUNCIONAMENTO IRREGULAR: CAUSAS E SOLUÇÕES



**NOTA IMPORTANTE:** as operações que prevêm substituição de componentes essenciais devem ser realizadas nas nossas oficinas, nomeadamente para os instrumentos com certificado antideflagrante; isto com vista a garantir o utilizador quanto ao rearme total e correcto das características originárias do producto.



IRREGULARIDADES	CAUSA PROVÁVEL	SOLUÇÃO
Varição do ponto de intervenção	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Deformação permanente do elemento sensível devido a fadiga ou a excesso de carga não tolerável.</li><li>■ Variação da característica elástica do elemento sensível devido a corrosão química do mesmo.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Retirar ou substituir o elemento sensível</li><li>■ Retirar ou substituir o elemento sensível com outro material adequado. Eventualmente aplicar um separador do fluido.</li></ul>
Baixa repetibilidade	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Parafusos de montagem afrouxados.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Verificar os parafusos de aperto do sub-grupo eléctrico e do sub-grupo de regulação</li></ul>
Lentidão na resposta	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Linha de ligação obstruída ou entupida.</li><li>■ Válvula de raiz em parte fechada</li><li>■ Fluido demasiado viscoso.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Verificar e purgar a linha</li><li>■ Abrir a válvula</li><li>■ Equipar o instrumento com separador de fluido adequado</li></ul>
Falha de Intervenção ou intervenção injustificada	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Válvula de raiz fechada</li><li>■ Contactos dos micro-interruptores avariados.</li><li>■ Junções eléctricas afrouxadas.</li><li>■ Linha eléctrica cortada ou curto-circuitada</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Abrir a válvula</li><li>■ Substituir o micro-interruptor.</li><li>■ Verificar todas as junções.</li><li>■ Verificar o estado da linha</li></ul>
Intervenções injustificadas	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Pancadas acidentais ou vibrações mecânicas excessivas.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Modificar a montagem.</li></ul>

## 12 - PARAGEM E DESMONTAGEM



Antes de proceder **certificar-se** que o equipamento ou as máquinas tenham sido colocadas nas **condições** previstas para permitir estas operações.

### Com referência às Figuras 5 e 6

Tirar a alimentação (sinal) à linha eléctrica.

Fechar a válvula de raiz (6) e abrir a purgação.

Tirar a tampa (2), abrir a válvula (3) e aguardar até o fluido de processo sair da tubagem através da purgação.



**Atenção** Não dispersar no ambiente o fluido de processo, se poluente ou prejudicial para as pessoas.

Desaparafusar o junto de três peças (8).



Não tirar a tampa do pressóstato Série BA em ambientes com perigo de explosão se o instrumento estiver energizado.

Desaparafusar o junto de três peças (10) (tubagem cabos eléctricos).

Tirar a tampa do instrumento e desligar os cabos eléctricos do quadro de bornes e dos parafusos de terra. Tirar os parafusos de aperto da caixa ao painel (ou ao tubo) e exportar o instrumento, tendo o cuidado de desfilar os condutores eléctricos da caixa. Recolocar a tampa no instrumento. Isolar e proteger os condutores que ficaram no equipamento. Tapar provisoriamente a tubagem de processo (4).

Recomenda-se, ao menos, seguir as normas EN-60079-17 e EN-61241-17 para a colocação fora serviço dos equipamentos eléctricos.



## 13 - DEMOLIÇÃO

Os instrumentos são essencialmente de aço inoxidável e em alumínio; portanto, após a desmontagem das partes eléctricas e saneamento das partes que entraram em contacto com os fluidos prejudiciais para as pessoas e o ambiente, podem ser enviados para a sucata.



Fig. 6 - Tipo de ligações

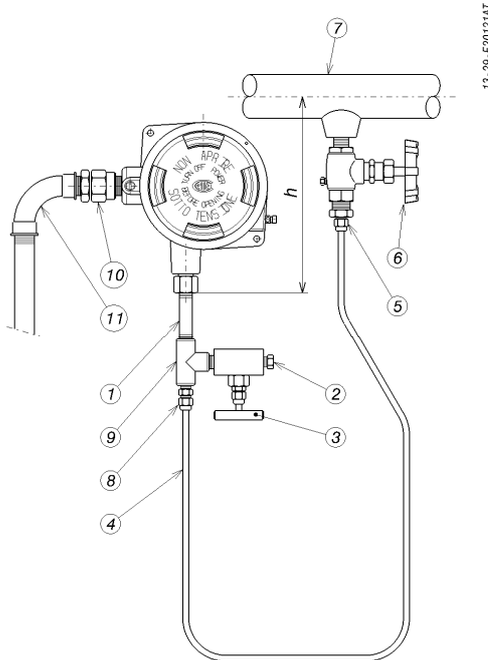


Fig. 7 - Tipo de ligações

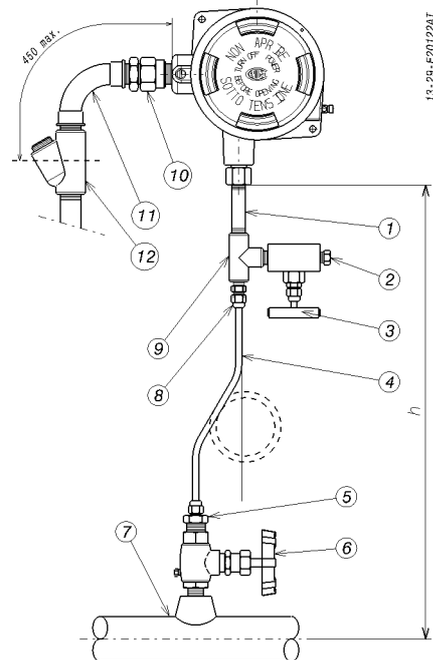
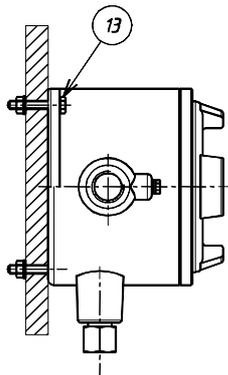
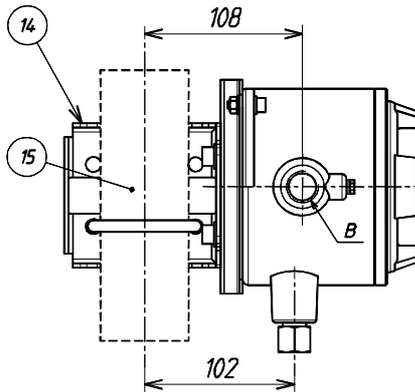


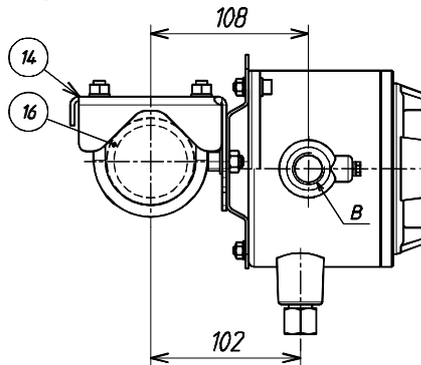
Fig. 8 - Tipo de montagem



Montagem á parede



Montagem sobre tubo de 2" vertical



Montagem sobre tubo de 2" horizontal

**NOTA** Se o fluido de processo for constituído por gás ou vapor, o instrumento **terá de ser** instalado a uma quota mais alta da tomada sobre a tubagem (ver Fig.6. Com o fluido de processo constituído por líquido, o instrumento pode ser implementado indiferentemente a uma quota mais alta ou mais baixa (ver Fig.5e 6. Neste caso, no ajuste do ponto de intervenção, será necessário considerar o **montante positivo** ou **negativo** (quota h Fig.6 e 7).

**LEND A**

- 1 - Ligaçã o
- 2 - Tampa da purgaçã o
- 3 - Vãlvula de serviç o
- 4 - Tubagem
- 5 - Junto de trã s peças
- 6 - Vãlvula de raiz com purgaçã o
- 7 - Tubagem de processo
- 8 - Junto de trã s peças
- 9 - Junto em "T"
- 10 - Junto de trã s peças
- 11 - Curva
- 12 - Junto de bloqueio
- 13 - Parafuso M6 (N°4)
- 14 - Estribo para tubo 2"
- 15 - Tubo vertical
- 16 - Tubo horizontal